



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/29

原爆先生へ

先日は、広島長崎の原爆の事を教えて下さり  
がとうございます

ぼくは、原子爆弾の恐ろしいを越した恐怖を改め  
て感じました。原子爆弾の仕組みを聞いておどろ  
きました、まず原子爆弾の表面温度が太陽の表  
面温度よりも熱いのにそれが地球の中にあると思っ  
と恐さを感じます。

次に、核連鎖でかなりのはいかに広がる爆発が恐かったです。  
核連鎖は少のプランでも、はいはいに爆発が広  
がり多量にひかいてあたるので、恐いです。

一番印象に残ったのは「きれいすぎる」という一言です。  
原爆資料館で原子爆弾の恐怖をぼくたちは感じる  
のに広島で原子爆弾をうけた人が分からないと  
たと思います。

ぼくはこの原爆先生の授業をして、原子爆弾をこの世  
からなくさなさいと改め強く思い、長崎そして  
広島で原子爆弾のことを忘れた、10年20年後に子供  
たちに教えた、と思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日はお世話になりました。

原爆先生のおかげで原爆が少しわかりました。  
原子爆弾の威力、構造、広島の日、戦後のヒロシマ、  
そして核分裂のことからわかりました。

話を聞いて原爆のおそろしさ、

おどろきました。原爆の事を少し云ってくださり

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

19/9

先日は原子爆弾について勉強させていただいてありがとうございました。  
いしました。

この話を聞いておそろしい原爆のことも初めくわしくすることができ  
ました。そして、もうこんな世の中からはいけないことも身ごりかたじること  
ができました。とくに最後の方の「死にすぎると言うた一言の発言がば  
くはるのとき、おどろきをかたせませんでした。また、そんな人が（おどろいた）  
にでせきていししくないと思いまは国語で平和のとりでも築  
く」といって勉強をしているのですが原爆についてでいまいちよく分から  
なかつたのですが今回の特別授業を通じて原爆がどれだけき  
んな世の中であくさんの人をころしてしまうということがよく分かることがで  
きました。

たくさんの事を勉強させていただいてほんとうにありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/19

昨日は、ありがとうございます。原爆先生の授業は、とても素晴らしい授業でした。戦争がどんだけ危険で、恐いものだと授業でわかりました。原爆ドームがうつってる写真を見て、写真でも怖いけど、実祭みしてみると、すごく怖いと思いました。P12ページには、はてある。下のほうの「図48」で書いてある写真は、とても、戦争は、すごく怖いとおもいました。家に帰って、家族に話したら、実際に見たり、戦争の時代にいたら、まじ怖すぎるし、戦争は、とても怖と、家族にいわれました。ウラントだけ、て、ものすごい爆発が強いと聞いたときは、びびりました。私みたいな人がいたら、すぐに死じやうなと思いました。でも、みんな、生きるために、がんばって、戦争をのりこえた人もいるから、もし戦争時代に、住んでたら私も、みんな、いまのこった人たちみたいに、がんばりたいです。じつは、私のおじいさんは、戦争時代に、赤さんだったころ、そのおとうさんが、戦争にでて、赤さん一人になってはって、中国などいろいろな国に、いったりして、殺せられそうになった時もあったって、いってました。それほど、怖い時代なんだって思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

せんじつは、ありがとうございます。

僕はおばーちゃんがその光のせいで

目が見えにくくなってしまいました。

けど義三さんはすごいと思います。

そんなけいけんをしていて、

本当にすごいと思います。

あと本をくれてありがとうございます。

また話をきかせてください。

自分をげんぱくのこねを改めてい

ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

きのうはありがとうございました  
ぼくはこの話をきいてくれたおじいさんは  
おごいと思いました。  
人をたおしておごいと思いました。  
ぼくはあかきりて小山田小学校に  
うえることになったと喜びました。  
ぼくはこの原爆暴の話をきいておごく  
うんきうになりました。  
ありがとうございました



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆の事について話してもらって、  
おもしろい所もあって良かったです。  
授業でした。

いろいろおしえて

もらいました。

ありがとうございました。

ぼくは原子爆弾がどれほど

おそろしくておそろしく

わかりました。

ほんとうに

ありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は話をしてくれたりいろいろありがとうございました。  
話はすごくわかりやすく話を聞いてくれたのしかったです。

ありがとうございました。

とくに物がべろべろにはがれるとか

しろがくしくしたんがゆいとか

その物とこがすこし心にくかったし

話がわかりやすかったので「うんうん」といって  
できました。

あまたのしかったです





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この前は本当にありがとうございました。  
原爆がどれだけすごかったというのが  
よく分かり、伝わってきました。  
私が一番いんしょうに残っているのは、  
最後に話した「きれすぎる」というのが  
一番いんしょうに残っています。  
もう一つは、わきの所がすれると痛い  
ひふがポロポロ落ちるというのが  
とっても爆弾というのは  
おそろしいと思いました。  
原爆のことをも、と知りたく  
思いました。  
ありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

10月18日は、ありがとうございました。原爆先生の授業をうけていると、なんだか  
すごい原爆のあとのふりかえりがうかんできます。テキストも、めちゃくちゃわかりやすい  
し、なんといっても、原爆先生の言い方がすごく聞きやすかったです。ほくも原爆先  
生のようにいろいろなお話をしりお話をしたいです。また、小山田  
小学校にきてほしいです。ほんとうにありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

10月18日に小山田小に来てくださって  
ありがとうございました  
ぼくは原爆のおそろしさや  
ぜんこくさなどいろいろな  
事を教えてくださってありがとうございました。  
ウラ<sup>800%</sup>エ所がふきをふくんでおもいもよりません  
でした  
図17では  
原爆は  
こういう物か  
と、いう事がわかりました  
図48では「うつくしい」  
ということはお  
が「巴」に  
のこりました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

先日は特別授業(原火暴について)をしていただきありがとうございました。

くわしくわかりやすく説明してくれたのでとてもよくわかりました。ぼくは原火暴にあまり興味を持っていませんでしたがこの授業をして興味を持ち、原火暴のおそろしさ、威力を知りました。とくに衝撃波のスピード: 毎秒500mという速さにおどろきました。そして、巨大上昇気流についてはわかりやすく、すごくいんしょうにのこりました。

池田さんありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は原爆についてくわしく教えて  
いただきどうもありがとうございました。  
戦争について私はあまりくわしく  
なかったのですが、知識を深める事が  
出来ました。私は前から戦争は嫌い  
怖いと思っていました。なので話を聞いてい  
る間、私は泣きそうでした。  
そしてこの授業を受講してあらためて  
思いました。戦争なんてしては、いけな  
いと思いました。  
これからは、私達が良、国にしていきた  
いです。  
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島市にリトルボーイという原爆がお  
とされて、広島市の人々が死んで  
しま、たおべんきょうをきのうして、ひ  
はくがかくはくたぐんのこと  
が人々のようすをい、は、いお  
し返してもら、てしづなが、たこ  
てが、人の気持ちか、すごく  
伝わりました。一人一人が平和  
のとりてを築くことが大切  
だと思ひました。

先日は、ありが、とうござ、い  
ました。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

授業を受けて私は、原子爆弾  
がどれだけばかいかがある  
かわかりました。一瞬間のう  
ちに生命がうばわれるとせ  
つめいをきいた時、私は、おそろ  
しくてたまりませんでした。

体の皮がはずれ、まかにはれた  
人々が、「たすけてー…」と何回  
も何回もいっている中、にんむを  
はたせたなんて、私はできない  
と思います。からだかうごか  
なくてなにもできないと  
思いました。

特別授業を受けてほんとに  
よかったです。人間の命がいかに  
も大切であるかわかり  
ました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10 / 19

先日は原爆の事を教えてくれてありがとうございました。教科書には書いていない事、そんな私は災害はそんなひどくないのかなど甘く思っていました。が、原爆の授業を受け、こんなに被害に<sup>な</sup>っている事を改めて気付きました。なので、戦争は恐ろしいと思いました。そして、今の時代はいいなと思いました。





原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日はありがとうございました。実談は  
とても勉強になったし、親実味があ  
て、教科書よりも分かりやす  
いです。そのあとに教科書を見る  
と、あまりにも簡単に記述されていたので  
全身に鳥はだちました。

こんな簡単にしるせないほど、残こ  
おえるいいことなのに。

これ以上書くと止まらなくな  
るので  
これで終了にします。  
本当にありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日はありがとうございました。  
私は原子爆弾かとてもおもしろいなあと  
改めて感じました。  
そして、広島のこと、原子爆弾のこと、原子  
爆弾の威力、構造のこと、核分裂のこと、  
原爆ドームのことなど色々なことを知るこ  
とができていい勉強ができました。  
本当にありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

18日は、原爆の授業をして下さり、ありがとうございました。  
私は、原子爆弾の事をあまり知りませんでした。ですが、話を聞くうちに、だんだん理解  
してきました。どんな物なのか、いりよくはどんなに  
強いのかも、きちんと理解できました。ありが  
とうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆のことをくわしく  
教えてくれてありがとうございました。  
この授業で原爆のことがよく  
分かりました。

原子爆弾のおそろしさ  
も分かりました。

原子爆弾以外のこともよくわかりました。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆の恐しさを改めて知りました。

原爆の熱線と放射線、衝撃波を受けた人  
の話聞いた時、ぼく、悲しみかわきました。

原爆先生の話聞いて、  
原子爆弾の、恐ろしさや、  
むかしを、

心からしり、いいすいすんになりました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

原爆先生へ

ぼくのいいおじいちゃんは単戈争を体けん  
しています。飛行機をつくらしていました。  
おばあちゃんは、B29を見たことがあいな  
た。いいおじいちゃんからは単戈争のことを  
きいていません。おばあちゃんにききました。  
B29を見たしゅんかんこわくてこわくて  
近くの建物にかかれたといっていました  
た。ぼくは、飛行機を見ただけで  
なぜかかれたのが考えました。B29  
という飛行機、単戈争はずごくこわい  
思いました。それほどこわいとはおも  
あなからたでず。原爆先生の授業を  
うけて、あらためて単戈争のおそ  
ろしさも思いました。原爆先生  
の授業をうけて、しゅちばん  
心にのこった言葉があります。  
「きれいだ」という言葉が  
しゅちばんのこりました。ありがたございました。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆の授業をしていただき、  
ありがとうございました。

私は、この授業で戦争のことが  
よく分かりました。

全て心にのこりました。とくに、最後の  
池田義三さんが広島平和記念  
資料館を訪れた時に、大やけどをした  
人の人形をみて「きれいすぎる。」と  
言ったということが心に残っています。

私も広島に行ったことがあり、原爆ドームも  
見だし、資料館へも行きました。

あの人形を見た時、「こんなことが  
あった。あんな風になるなんて、原爆って  
すごくこわいな。」と思いました。

でも現実では、あんなものじゃなかったと聞くと  
とてもおどろきます。

この授業を一生わすれません。

そして、もう一度戦争について考えたいです。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、父母が長崎出身で、原爆資料館に行って、少し、原爆のことをしていたのですが、先日、原爆先生に来ていたのを見て、広島原爆のことを知れてよかったです。国語でも、少し学習していたけれど、原爆先生に来て頂いて、いろんなお話を聞いて、よかったです。原子爆弾の恐しさなどを、私達は今までよくわからなかったけれど、実際に聞いて、とても光栄です。原子爆弾が、どれだけの人を犠牲にしたのか、聞いていて、とても、さんこくに思いました。それと、遺体の収容などをする人も大変だと思いました。

原爆の授業で、人の命の尊さを  
知りました。

本当に有難うございました！





原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

こののまえの十月十八日は、ありがとうございます  
います。私は、原火暴の授業を受けてよかったです  
と思ひました。なぜかとゆうと、ホムが、知るな  
事や、よく、わかるならな事も、とてもわかりやすく、  
せつ明しくくれたので、うれしかったです。

あと、ホムは、びっくりした事もあります。それは、「カラン800  
グラムの本友の筆文が、セロ24個分もある事が、びっくり  
しました。そして、100万分の1秒とゆうことも、びっくりしました。

私は、かんどうした場所もあります。それは、知生を見た時に、  
「きれいすぎる」とゆうとゆうです。私は、この授業を聞いて、よか  
ります。本当にありがとうございます。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

原爆先生へ

先日は、原爆のことについてくわしく、分かりやすく、教えてくださってありがとうございました。

国語の授業よりも、その時の景色が伝わるてくるようなきがしました。

そして原爆がすごく恐ろしい物だということが分かりました。

今までふつらに暮らしていたけど"すごく平和っていう事は、すごいことなんだ"と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10月18日の原爆の特別授業をしていて、

ありがとうございました。

私が一番心に残り、悲しかったのは、広島の人々が全しんやけどをして、助けるために、手をとて、ひふがとれるというすごくこわかったです。

後水素爆弾のしくみも分かりました。

原子爆弾は、こわいと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

原爆先生へ

先日は原爆の事を特別に受講させて頂き、誠に有り難うございました。私は原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさを改めて感じました。それと同時に平和の大切さ、平和であることの幸せさを身にしみて感じました。私は原爆先生による原爆の授業を通して、本当に原爆がおそろすべきものであると分かりました。それに原爆で命を落としたり、辛い思いをしたりした人がいるおかげで今の私達があるんだなと思いました。私は原爆先生のおかげで原爆の事がよく分かりました。これから、原爆の事を各地の人々に伝えていって下さい。お願いします。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことをぜんぜん知らなかったのので、この授業の話などを聞けてとてもたくさんのがわかりました。「広島の日間」のお話して、原爆がおきたときの様子やそのときの状態を想像すると少しこわくなったりもしました。その他にも核爆弾の種類や球体の大きさなどもわかりました。でも、私が一番心にのこったことは、「きれいすぎる。」という言葉です。私は、テキストにのっていた絵をみて、(これよりもとひどかったんだ)と思いました。

このことを勉強をできてよかったです。

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

10/18

ぼくは、今日最初から聞かありませんでした。なぜかという人が死んだりとかいうのは、すごく怒っていて、きいてやりました。でもすごく、勉強になりました。でも、だいたいですけど、なんとなくわかりました。本当に、かわいそうだな、と思いました。軍人口35万人 死者14万人 何と、かわいそう+よんだと思います。アメリカ人がそんなにいないからというだけで、またもやしてもその人は、とても最悪だなと思った。はやくたけど、いさかかになりました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の話聞いて人がみんなやけどにな  
って、まっ黒こげの人たちが苦しんで生き残り、または  
死んでしまう。というので、私は、死んでしまった人も  
かわいそうだが「がんばって生きる方がよけいに、つら  
いんじゃないか。」と疑問に思いました。でも、それ  
は、気持ちだけで決まることだと思います。

もう無理...死んだ方がいい。」という人と、「いや、まだ  
まだ生きられる」と言う人は、いたはずだと思います  
た、私は「原爆ドーム」を見たことがないので  
いつか、私も見てみたいのです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この特別授業で広島の原爆集のこ  
ついでくわしく学べてよかったです。  
原爆集のひがいなどの話をきいて平和な  
世の中はすごく幸せなことだと思いました  
二度と原子爆弾を使ていけないと思いました  
それと放射線がでない木炭副合発電もき  
になりました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

19/19

私は、原爆先生の特別授業を受講してみ  
て原爆というものは、私か想像していたよりも  
すごい力を持っていてゴルフボールくらいで、  
広島市かかき来たかかけになってしまうこと  
かよく分かりました。原爆のくみのお話  
では、世代のことや核融合のむかかしい  
ところもクイズを出したりして分かりやすかた  
です。そのなかで私かびっくりしたのは、死  
亡率の表です。広島市の人口か35万人で、  
被爆者数か24万人で、死者数か14万  
人、そして死亡率か40%にもなり、5人に1人か  
死んでしまうということにすごくびっくりしま  
した。そして、私か思ったことは、被爆した人た  
ちを助けたお父さんか、原爆資料館で見た  
やけどを負った女性の人形を見て「きれいす  
る」と言ったのは被爆した人たちかかきあ  
うた、たからなのかなと思いました。

原爆先生、特別授業でいろいろな事を学ば  
ました。 本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、最初は原爆のことはよくわからなかったけど、原爆先生の話を聞いて、少しわかったような気がします。ノートを取る時も先生がは、きりと声を出してくれて、書きやすかったです。あと、放射線のことでも少しわかりました。放射線をあびると、どんな病気になるのかわかったし、放射線がとくにこわいものかもわかりました。私は、すごく勉強になりました。と思います。広島原子爆弾がどんな被害をもたらしたかわかりましたし、すごくかわいそうだなあと思いました。長きでも同じことがおまたなんて、かわいいなあと思いました。私は、これからは、平和ことについて、かんしんをもって、木々がとも平和のとりでを築くみたい平和を築いていきたいです。原爆先生今日は、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

昭和におきた戦争ではか( )されたドーム  
がどういことこわされたかどう  
いう火暴弾でこわされたかとか  
火暴弾のせいのが原火暴先生  
の話しをきいてわかった。火暴弾の  
いかがとこまです( )いか。火暴発し  
たときの中心のおん度が何度と  
か火暴発したときのまわりの  
温度がどのくらいかわかりました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

※名前は裏面に記入してください

私は最初原爆のことはよく分かりませんでした。

けれど原爆先生の話を聞いて原爆のことが少し分ったような気がしました。

ボンボン玉ぐらいの大きさで広島をあんなだけの被害をあえられたと言いのを聞いてびっくりしました。

また水素爆発が原爆の1000倍と知って原子力発電所の事件は大変だったんだなと思いました。

今回原爆先生の話が聞けて本当によかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾の種類や、その時の話を聞いてい  
ると、なんで爆弾にいろんな種類があるのか、  
なぜ日本に爆弾をとう下したのかか気にな  
たりもしたけど、爆弾がとう下されてからのこと  
を聞いて、かなしくなりました。それに、太陽の表  
面温度よりも爆弾の外側の温度や中心の方が熱  
いと聞いて、とてもびっくりしました。そして、広島市の  
死亡率40%と知ったときは、こわいなと思いました。  
原爆資料館にかざってある人形は、本物と比べて  
てきれすぎると言う言葉が、すごく心に残り  
ました。人形もけっこうこわいののに、それでもきれ  
すぎるとなると、もってこわくなりました。  
もうこんなことは二度とおきてほしくない  
とすごく思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくのおどろいたところというのは、  
すべての温度の高さにおどろきました。  
その中でも、ぼくはつをした  
ときの温度というのが高すぎるにも  
かかはらず命が残り、たどつのは  
すごいことだと思います。この話をきくと  
アメリカがすごいくらいになりました。  
こういうことができるとは人として変だ  
と思います。同じ地球人なのに殺  
してはいいか、楽しいのかよくわから  
ないそれをしかも2回やっていいるとは  
ありえないです。でもそれは私たち  
むかう人がいるとは感動しました。  
すごい人また若いのにこれだけ人生が  
終わるかもしれないというところには  
ち向か、た人たちに感動しました。  
かわかっている人に、た人や果  
てには、ついている人をイメージするだけ  
でいいでした。あらためて命の大切さをしな



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆について深く知りませんでした。  
しかし、今回の授業で、原爆がもたらした  
被害や、原爆のしくみなど多くのことが  
分かりました。特に、原爆が投下された  
直後の広島は、まさに地ごころのようで、  
原爆を使ってはいけなないと思いました。  
さらに、広島に投下された「リトルボーイ」は、  
50kgものウランを積んでいたのに、爆発  
したのはたった800gでした。それなのにすさま  
じい威力をもっているなんてすごいなあと  
思いました。本当に原爆は不必要だ、と  
思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

とても先生のしゃべり方が、ハッキリしていたし、分  
かりやすかったです。

とちゅうに、問題とか出て来ていたので、おもしろ  
く、楽しく、受講ができました。

逆に、分かりやすすぎで、「ふかいはかかれる」と言  
う所なども、想像したりして、変な気分にな  
ってしまったりけど、知りたかったよかったです  
と思います。

また今度、来るきかいがあるはいりいり話  
を聞きたいと思いました。

わざわざ小山田小に来ていただき  
ありがとうございます！！



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島で起きた原爆についてぼくは、いろいろ  
なことを教えてもらいました。心に残ったのは、  
たまた、ゴルフホールくさりの核が核分裂  
を起し、14万人の命をいしくにして、うば  
てしまったこと、それにアメリカ人がいなりと  
言う理由だけて、広島に原子爆弾を落と  
したことで、当時の写真のよになてしまた  
ことが心に残りました。

原子爆弾のりかや、水素爆弾のりか、原子爆  
弾と水素爆弾のちがいなども教えてもら  
りかとうござりました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、すでに国語の授業で原爆について言及して  
いました。その内容は、読まだけで、その現場、イ  
メーヅが浮び上がり、亡くな、た人達が、どれほど苦し  
か、たか、それを、あらためて、原爆先生、つまり池田  
さんにお話を聞いて、思、っていた以上にひどい傷を  
していた人がたくさんいて、全身の火傷、丸焦にた  
た人、すでに亡くな、て、<sup>「本」</sup>「ろうじ」虫がよ、てきて  
いる人、その中で生きているのにうじ虫がよ、てき  
て、足からうみが大量にでている人もいたそう  
です。その現場で、生き残れたのは、私は奇跡だ  
と思います。そして、このような、お話を聞くことができて  
とてもうれしく思います。ほんとうにありがとうございました。

古賀翔太



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を受けて、「平和のとりでを  
きずく」を讀むだけじゃわからなかった事がわかた  
りました。ほかにも、原子火暴が人が爆はつした  
時の様子など、すごく詳しく分かりが者いろ  
うだ"なとか思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

19/18

今回は原爆のことをおしえてくださって  
ありがとうございました。  
原爆のおそろしさや、ひがしを知ることができま  
した。

でもちょっとおかりに、川戸所や、しげきが強い所  
があったけど、テレビなどで学べないこと  
があるので、とてもべんきょうになりました。  
原子力爆弾でこれだけのひがしが出たのに  
これより強力な水素爆弾というのが作られていて  
とてもおどろきました。そしてそれは、色たしいに、使っ  
てはいけないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/18

ぼくは、原爆先生が原爆や原爆ドーム  
のことについて話してくれてありがとう  
ございました。話している時、内容が国語、  
算数、理科、社会が全部入っていたので、すごい  
と思いました。原爆はほんとにこわいと思  
います。原爆はどうか力を持っているか知って、  
危いなと思います。知なかったこともいっぱい  
教えてもらってありがとうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

すごくわかりやすくて原爆直後は、すごく  
思っていた以上に大変だったことがわかりまし  
た。でも生き残った人がいると思うと、すこ  
いと思いました。話をきいて、やはり熱いと、  
水の中にはいりたくなるんだなとおもいました。  
中性子のこともよくわかりました。  
80世代もあると聞いてびっくりしました。  
しかも原爆があつてすぐに広島のところでは、  
人をはこんだりしてたと聞いて、すごいな  
と思いました。  
来てくれてありがとうございます。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この授業を受けて、改めて、原爆のおそろし  
さを知りました。それと、逆に、原爆があるか  
ら、そういう物等、原爆は、人間に、起る  
た事、とづかせてくたさうなと思ひます。  
ほくは、これから、平和の日本を守て  
きたいです。それと、学生争はずごとく、悲しい  
件、たたく思ひます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話が長くてつらかったけど色々なことがわかりました。

放射線にフイフイはもう何年も帰れないからとてもかわいそうでした。

「嘔吐がひどい」といっているまよと

あと一番こまかい単位は核とせせりしました。平均2.5の中生子。

ウランの数が1兆の1兆倍と言うも今日しりました。

核分裂の連鎖反応では1世代...1個  
2世代...2個 3世代...4個 4世代...8個

80世代は1.208.95.819.614.630.000.000.000

など多くの世代を見せてもいたときとてもびっくりしました。

色々教えてくれてありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

授業を受けて私は、すごくさんこくな言乱  
だと思いましたが、ウランは2個づつふえ  
ていくとか、原爆雲は高く上がる理由  
やウラン800グラムの核の数などいろいろ  
わかりました。でも少しむずかしい話しか  
ありません。

原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今まで、よく原爆の事を知らずにいましたが、今日の授業からよく知る事ができました。教科書の文章を読んだ疑問に思った「なぜ広島・長崎に原爆がおちたか」という事も「気候が悪かった小倉は原爆がおとせなかったから」という事がわかり、見た事のある原爆雲の写真の話や、核分裂の事も少し難しかったけれど知れて良かったです。

小山田から広島までには遠いけれど、同じ国で起きた事なので、これからも昔、大きな原爆が日本でおとされて大きな被害が出た場所がある事をわすれずに考えていきたいと思えます。

いつか大人になったら広島に行って原爆ドームやその近くの場所、資料館へも行ってみて自分の目でそのおそろしさを見てみたいですね。

今回はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

国語の教科書で原爆の事を読んで、疑問に思っていた「なぜ」原子爆弾を広島に落としたのだらう」ということがアメリカ人が「知らない」と思われていたからという事が分かりました。

原爆を体験した人の息子さんが話をしてくれたので、とってもくわしく知れました。そしておどろく事がいっぱいありました。それは、原子爆弾の被害です。あんな小さい物の中に「核」が1兆の1兆倍という想像の出来ない数がいっぱい出てきて、スゴイんだなというのが、改めて分かりました。そして原子爆弾の球体の中心温度が100万度、外周7000度、爆心直下でも3000度もあることが分かりました。とても熱いので、人が一瞬で亡くなってしまうのも分かりました。でも3000度はさすがに想像出来ない程の温度でした。いよいよ事が分かりました。疑問に思っていた事も



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、今日は原爆のことを詳しく  
教えてくれて、ありがとうございます。  
私は、原爆の事はしていたけど、核分裂の  
連鎖反応や、核融合など全然知り  
ませんでした。でも、今回の授業でたくさん学  
びました。衝撃波の速さや、ウランの核、  
池田さんが体験した事、どれもとても分か  
りやすかったです。それに、池田さんの恐怖な  
ど、話を聞いててすごく感じられました。だ  
けど実際は私が感じたより、とても怖  
かったんだろうなあと思います。  
そして私は生きている事がどんなに大切か  
学びました。だから、原爆で亡くなられた方  
分も生きようと思いました。

池田先生、今日は本当に  
ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いていてよくわからなかつたけど、聞いていっているうちに、だんだんわかりやすいところまで来て、すごく勉強になりました。原爆先生の声は、聞きとりやすくて、ちゃんと頭の中に入りました。教科書を読んでも、ちゃんと原爆というものが、どういうものかわからなかつたけど、話を聞いて、いろいろなことがわかりました。広島原子爆弾が、ウラン235と同じぐらいのウランを使い、起きているなんて、「それだけで、大きな爆発がおこるんだな」と思ってびっくりしました。私はこれから「平和のことをもっとかんがえて、いろいろなことについてしゃべりたいと思います。

原爆先生、ありがとうございました！



原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話しは、時々難<sup>むづか</sup>かしい話もありました。

でも、内容はこう<sup>あんな</sup>面白<sup>おもしろ</sup>く話していたので、少しおく木<sup>き</sup>も話しか合いました。

前半の話しは、聞<sup>き</sup>きたくなくなる、話しばかりでした。

そんな話を<sup>ま</sup>真剣<sup>まけん</sup>に話していました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴先生の授業をうけて  
とてもかおいいうた"な"と思いました。  
800ま"た"けで広島が"う"と"う"な"ん  
とすこ"すき"る"と思いました。  
先生の言"を"聞いてい"ると、原火暴の  
"ひ"が"い"にあ"た"ん"か"ととてもかおいいう"と  
思"いま"した。  
でも、広島"の"長"工"ま"に"げ"ん"は"く"か  
あ"た"か"ら"糸"冬"戦"して"いま"の"戦"争  
か"ない"日"本"か"あ"る"と"思"いま"した。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、  
いろいろなことをしることができました。  
たとえば、広島におとされた原爆はリトルボーイ  
長崎におとされた原爆は、ファットマン  
ちがうことがわかりました。いままでは、りょうほう同じ  
原爆だと思っていたので、種類が異なるなんて、  
おもいもしませんでした。話しの中で耳をおおいたく  
なるような話があって、ききたくないところもあったけど  
おしくハムキょうになりました。  
ぼくは、三年生の時に、広島にきて、原爆  
資料館に家族と行って、たことをおもいました。  
あの時は、まだ小さかったので、  
こわかったんだけど、今日の話を聞いて  
また、行ってみたいと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、がんしげくはくたえなんは、つうのはくだんだし  
 おもってましたで、<sup>言葉</sup>をきいて、がんしげくはくたえなんは、  
 くきおろくなはくだんだとおもいました。  
 せかいでは、1億<sup>〇</sup>をつくることにせした  
 ときいたときなんごうした太陽のなかの中し  
 んより、あついのが、おもいました。しげくはく  
 しげくたんのいいはくたえくきけんは、  
 だと思、ました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は、90分間にわたる長時間の原爆授業誠に有難うございました。  
一番初め被爆者は単に放射線によって死んでいったと考えていたが、実際には皮膚が融け出していったということに恐怖感を持ち、自分がもしあの場に至たら、どうなっていたのか想像すると更に恐怖感を覚えました。なので、先生の父親である義三さんは日本軍の兵隊として素晴らしく名誉なことであり、僕がその立場であってもできなかったことだと思います。

そして、末筆になりますが、今回の授業で僕自身が落として、想いを描いている物理学的内容も教えて下さったことにはうれしく思います。それと共に、現在の国際平和を永久に保ててもらいたいという願いも、この授業を通し、一層強い気持ちへと変化してきたと、自分自身でも感じられたらいいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、話をしてくれてアメリカとうご  
さいました。ほくかけはだんきおくにのこ  
たのは死体の焼却がいちだんきおくに  
のこりました。8月8日早朝本町から私たち  
は元安川での遺体収容と焼却作業です。土  
手付近でかなり広い範囲にあたって瓦礫を  
取り除き遺体の収容場所をつくります。おま  
はこんなことたりへんなことをやります。こ  
とほくはかれました。もう一歩きになたの  
は新型爆弾の恐怖をよんでかんだこと  
は死体が多すぎてはかどれませしゆ  
うのかすこく多いたなと思ひました。死体が多  
いとたりへんなことわかりました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

こんにちは。先日は、ありがとうございました。  
私は、今年転校したのですが、前にすんでいた  
所では、原爆の日に「もくとう」をしていました。母か  
らは、「原爆はおそろしいもの。」と聞きました。そして、  
原爆先生の授業を受け、本当におそろしい、こわい  
なとあらためて思いました。又、原爆の仕組みも分  
りました。補助教材は、カラーでとても見やすく、  
メモするところもあり、とても使いやすかったです。  
義三さんが資料館に行、て人形を見た時に言った、  
「きれいすぎる。」という言葉。とてもむねにしみまし  
た。

今回おいそがしい中、小山田小学校に来ていた  
だき本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は授業を教えてくださいましてありがとうございます。

私は戦争のお話やドラマなどを見るといつも泣いてしまいます。

でも池田先生が言っていた「昔にこうゆうことがあった

から今の平和がある」とことを聞いて少しわかるような

事がわかりました。

あと原子爆弾のおそろしさ今も問題になっている

放射線などがよくわかりました。

原子爆弾は太陽より熱いってことがわかった時は

すごくびっくりしました。

~~今も~~戦争が続いている国などが早く平和に

なるといいなって思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は、ありがとうございました。

長崎と広島に落下させた爆弾のちがいや、原爆直後の出来事をくわしく教えてくれてありがとうございました。

日本は世界でゆめいの被爆国だと言うこと、原爆資料館を見に行ったことがありますが、あそこには展じされてる被爆した人たちの(形?)を見て、さくこそぎると、ちんを見まわったのは、あは、「きれいなまゝ、なんでも、とひどいこと(は、)ていたと言うことにはびっくりしました。

原子爆弾の威力のすごさは、ものすごいものだと実感

しました。池田義三さんは、川でいて、軍人にならなまて、

すごいと思いました。嫌な目にあたりたのも教えてくれて、

私は、そんなことをさせらる、すく「なげ」たしたと思います。

もんく一言葉もないで、それをこたえたなまて、すごいと思いました。

これからもうがんばってくださーい。





# 原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は特別授業をしていただきありがとうございました。

私がいっぱいと思ったところは、たったの800gで広島市全体を爆破してしまう

程の大きさがある、ということです。それに枝の数が1兆の1兆倍、0が24個

ほどの数の原子核がある、と思いました。他にも原爆先生のお父さんが

本当に原爆を体験し、お母さんにもお母さんにも爆心地に近づく程被害が

大きくなっていく風景がうかがえました。それと私は水爆の本を読みました。

第五福竜丸の事も知っていました。が、先生の授業で原子爆弾の事ももちろん、

水素爆弾がど木だけ怖いのが改めてわかる事ができました。

もし広島が天気が悪かったらこんな事にはならなかった...と思いますが私も先生と

同じで原子爆弾を直に、今すぐなくして...とも思いません。原子爆弾は一言で

世界の平和を守ると思っています。私は今から広島や長崎で原子爆弾が

落ちて何十万人もの人々が亡くなった事を忘れず、次の世代に言い継いでいこうです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/19

昨日は、2時間という長い時間原爆の授業をしていただいて本当にありがとうございました。広島市の死亡率が、40%という数字にはとてもおどろきました。どのような様子かを想像すると、こわくて鳥肌が立ちます。また、死体の収容を行なっている様子も話を聞いて、残さなかったと思いました。アメリカ人は、ある意味自己中心的だったこともわかりました。

そして、原爆による後遺症もひどいので、まさに原爆の投下は悲劇だったのだと改めて思いました。

このように私は今日の特別授業を通してたくさんを学びました。

あのこもい出来事を語ることはとても辛いと思います。

ぜひこれからも全国の小学生に語りてください。

今回は小島田小学校におこいたいただき本当に、

ありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、原爆の授業をしていただき、  
うもありがとうございます。広島に原爆  
が投下されたのは広島にはアメリカ人が  
いなか、たため、投下したことがよくわかりま  
した。また長崎は、くもがかかっていたが、少  
し雲の間から目標地的が見えたから、投下  
されたけど、もしも雲がかかっていたら、  
原爆は投下されなかつた、と思います。

原爆資料館にあるひばくした人の姿の人  
形を見て

「きれいすぎる」と言っていた所が心に残り、  
ひばくした人は、もと大変だ、たろうな、と  
思うととてもかわいそうだな、と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私たちのために、特別授業をして下さってありがとうございます。

ウラン原爆やプルトニウム原爆、広島<sup>じゅこう</sup>の死亡率などたくさんの  
事がわかりました。

熱線や衝撃波、放射線などが広島に甚大な被害をもたらしたと  
言う事もわかりました。

広島におとされたリトルボーンもよくわかりました。

池田義三さんの一言が私にもわかる気がします。

私は原爆の事が開けてとても良い授業になりました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日はわざわざ小山田小学校に来て、授業  
をしていただきありがとうございます。ごさ  
いしました。きょうみ深い話がたくさんあり、もと聞きた  
いくらいでした。原爆資料館の写真に  
あたたひ爆した人の体形を見て、それだけ  
でもおそろしいのに、「きれいすぎる」と言  
たのがしょうげきの的でした。「すぎる」という  
言葉がっついていたので、どんな感じだ  
たんだろうと思うと、ぞうとしてしまいました。  
ウラン原爆は、小さいのに広島市全体を  
火焼きつくしてしまうはかいかにおどろきま  
した。元安川の水が蒸発してしまうなんて、  
ひ爆者たちは、何があつたのかを知るま  
もなくせなくなつてい、たんだと思うと、とてもか  
あいうだと思ひました。原爆空から、原爆の  
おそろしさがよく分かりました。原子力発電も、  
原爆と同じしくみだということも聞いて、  
少しショックでした。私はこれから、原爆のこ  
とも、と知りたひので、たくさん調べてみよう



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

昨日は、授業をしていただきありがとうございました。

私は、原爆のことがよく分からず、広島に投下されたリトルボリーの  
ことなど、よく分かってほしい説明でした。

小説も読んでみたいと思いました。

クイズとかがあったのでとても楽しかったです。

最後のきれいな言葉が心に残って、最初は  
原爆のことがよく分からなかったけど、昨日の授業ですごく  
分かりました。

ありがとうございました。





原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、原爆のことをおしえてくださり、

ありがとうございます。

原爆が、広島と長崎に落とされたのは

知っていたけれど、

ウランとプルトニウムで種類が

ちがうことにびっくりしました。

広島の人から、手を前に出し、皮がくずれていくのを

想像したことも原爆はこわいと思いました。

ゴルフボール10分で、広島がすべて

焼けてしまうなんて、

ものすごいあつく、広島にいたひとは

があいそうたいと思いました。

きのうは原爆のことをおしえてくださり、

本当にありがとうございます。





# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は、授業(話)をしてくださってありがとうございます。

私は、原爆についてあまりよくわかりませんでした。

けれど、授業を聞いてよくわかりました。

広島に投下された原爆が、ウラン原爆で「リトルボーイ」

とか、長崎に投下された原爆が、プルトニウム原爆で「ファットマン」

と言うのはじめて聞いたので、知れてよかったです。><

でも、ちょっとよくわからなかった場所もありましたから、

それは、自分で知ら(た)りして頑張ってみます...

あと、長時間、原爆の話をしてくださって

本当にありがとうございます。><





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この間はわざわざ、山田川にきて、原爆の事をお話してくれてありが  
うございました。

私は原爆の事戦争の事を軽く考えていました。

でも原爆先生の話を聞いて、そんなに軽く考えては  
いけないんだと分かりました。

学校の先生も言っていたけど、池田 義三さんの「きれい  
すぎる。」の一言が心にしみました。

図を見た時は「うー。すごい。大変だったんだな」と  
思ったのに、これで、きれいすぎるというのはもう想像も  
つかない位すごかったんだなと思いました。

私はこの話を聞いて、分かりました。

今自分はどれだけ平和の中にいるのか、  
どれだけ戦争の事を軽く考えていたか、  
今思うと、自分がなげなく思えてきます。

これも全部、原爆先生のおかげです。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は、特別授業を受講していただき、ありがとうございました。

原爆の与えた被害は、何ともいえず、ただ心が痛くなるばかりでした。

最初、義三さんの原爆被害の模型を見た時のあの一言、「キレイ

すぎる」は、私には最初、分かりませんでした。後になって、あの言葉が、

「原爆の被害はこんなものじゃない。もっと残酷なものだ」という意味

だったのを知ると、あの戦争の残酷さは、体験した人にしか分か

らないのだらう、と思いました。私は、今の自分に何か出来る

んだらう?と思いました。この答えは簡単だけれど難しい事。金の地球

のたれもが、戦争をいましめる気持ちを持つてば良い事。

リトルホーイの威力は恐ろしいものでした。

戦争はヤスはならないものだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、授業をしていただき、

ありがとうございました。

「学習の補助」は、とてもつかいやすかったです。

第二章目の「原子爆弾の威力と構造」のところで、熱線・衝撃波・放射線のがやさがよくわかりました。

「(図35)ウラン800グラムは、核の数は？」

のところで1億よりも多いと聞いた時は、

「何個なんだらう？」と思いました。

その数が、まさか「1兆の1兆倍個」もあるとは思いませんでした。

この、原子爆弾がどれだけ、こわいのかがよくわかりました。

こんなことが今の時代でおきたら、

とんでもないことになると思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この前授業をしてくださってありがとうございました。ほくが心に残っていることは核融合に必要な温度が1億℃も必要だったことです。それと原爆をうけた人のほくがずれ落ちるといふのも心に残りました。ほくは原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けて思ったことは思ったよりも原爆もたどしたひかいが大きくてビックリしました。これからは戦争がおきない世界に少しでも近づけたらなあと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日の授業はすごくおもしろかったです。ウラン原爆のこと、プルトニウム原爆のこと、水素爆弾のことなどたくさん教えてもらいました。水素爆弾の中にウランがはっいていること、そしてその中では1億℃という温度にたっせていることにびっくりしました。1億℃といたたら太陽のまわりにあるコウナトリも温度が高いということになるかたです。

これから先、人はどこまで進歩するのが楽しみではあるけれど、兵器として使われないようにしないといいなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは被爆二世の方の話を聞かせて  
いただけたわけしかたです。途中の「ヒロシマの九日間」  
の話は頭の中で想像していたら、ホラー映画を見て  
いるようでとてもこわくなりました。原爆の構造  
は祖父が首都大学の物理学の教授なので  
わかっていましたが、きのこ雲ができるしくみは知らなかったの  
で、おとす何も音がしないときに突然 怖ろ  
しい風が吹いてくるのはこわいなと思いました。  
水素爆弾は放射線を出さないところがよいと思  
い、実用化を進めてほしいと思  
「きんこすぎる」という言葉の意味がよくわからず  
泉先生に聞いてみたら意味がわかり、  
原爆のことを語る人が減っていくのが残念に思  
いました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、特別授業をしてい  
ただいて、ありがとうございます  
でした。きのうの、特別授業をし  
ていただいたおかげで、原爆  
のことがよくわかりました。  
ウラン原爆や、プルトニウム原  
爆とか、原爆の多重炎頁とかが  
わかりました。アットマン(太っちゃん)  
が、おもしろかったです。最後の  
人形が、きれいすぎて、本物は、  
もっとひどいのかと思いました。  
また特別授業をしてほしいで  
す。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のしくみなどが、すごくわかり  
やすくおしえていただきありがとうございました  
いました。あらためて原爆のおそ  
ろしさを知りよした。そのときにおこ  
ったことを話してくれましたね。ぼくは、すごく  
頭がうはなれたくなりました。「おふが  
たがれた」って言う言葉で、きいたしゅんが  
ん、ゾクッとしてました。その言葉が、原爆の  
おそろしさが、おわかりました。この特別  
授業していただき、本当にありがとう  
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

きのうは授業をしていただき、ありがとうございます。  
なんで広島に核爆弾がおとされたか、わかりやすかったです。

質問に思ったのは、なんでそんなに熱をもったのか、  
さっただけい、そんなに熱をもたないんじゃないか  
かなと思った。

ほくは、じんが飛こきか、とんていたのか、  
写真であつたの、すい、れしか、た、  
くわ、せ、め、い、し、く、だ、さ、あ、り、か、い、  
ざ、い、ま、し、た。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、広島出身で、おじいさんは、ひはくしてきよ  
ねんせくなりました。

リトルボーイのことは、よくきいていたけど、先生  
の説明でよくわかりました。

あと、しつもんで、もしファットマンが、リトルボーイのお  
うた場所におろてきたは、あいつのぐらいの死者  
数かてますか。

ぼくは原爆ドームの中は入ったことがなかったけど  
資料の図48を見て義三さんは、きれいなすきと  
言ったことが、それ以上手とかかかっていること  
がよくわかりました。

小山田の6年生に戦争のことを教えてくれて  
ありがとうございました。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/19

先日は、小山田小学校にいらしてくださってありがとうございました

です

写真がカラーなのがすごいです。

ほとんども知っていたのは、熱線をうけた人々は、どのように  
なったのかが知りたかったです。原子爆弾はどのような  
形ががすごかったです。

でも、この授業を通して、わからなかったことがわかって  
とても心がすっきりしました。

「現実と記録に余りにも大差がある」ということがとても  
すごいことがわかりました。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、授業をしてください  
ありがとうございました。  
ヒロシマの9日間や原子爆弾の威力  
と構造などについて話していただ  
いて、構造や威力についてほんとに  
よくわかりました。あとキレキレ  
るという言葉もきいて、こんなもの  
じゃなくも、てひじからたんだなと  
思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きのうは、本当にありがとうございました。  
原爆先生たちは今でも昭和20年8月6日のこ  
とを、どう思っていますか？

ぼくは先生の話を思い出すとすこしかなし  
くなっています。

質問ですが、ウラツという物はどのよ  
うな戸にフかかれていますが、ぼくは  
知りたいです。

次に8時15分におきた、突然の強烈な閃  
光にどう思いましたか？

質問に答えてくれるとうれしいです。

ぼくは死亡率40%を見てかなしい気持ちにな  
りました。

いろいろな言葉を聞かせてもらって本当に  
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください



きのうは90分間おしえていただきありがとうございました。

ほくかおどろいたのは、ウラン800グラム  
の核の数はというやつで、1兆の1兆倍、です  
で、いふたなあと思いました。

あと、衝撃波は中心温度は1000000度、です  
ですきだなあと思いました。

あと、2個の中性子は80世代というのも  
わかった。

あと、死亡率40%、です木だけ死亡するんだ  
と思しました。







原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

きのうは授業していただきありがとうございました。  
 た。ぼくがぎもんにおもたのは、水素原火暴で、まん中  
 が1億度なのにまわりが1000度で外がマイナス270  
 度なんですか。

あと、ソルボーイとファットマン、どちらのほうがい  
 なくがあるんですか。

ぼくはこのじょうぎょうをどうして原子火暴だんは大せいの  
 の人をころすことになるので、こわいなおもいま  
 した。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10月18日、原爆の授業をさせていただき、まことにありがとうございました。

ぼくは、人々の手を動かしたことが、うれしすぎる」といって、池田義三様のお話を聞かれました。

また、原爆の威力が教えていただき、そして水爆のことも話していただき、ありがとうございました。

ぼくは、原爆のおそろしさを、感じることができました。

これから、多くのかたがたに、このお話を伝えてください。

10月18日は、まことに、ありがとうございました。



## 原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は、特別授業をしていただきありがとうございました。  
2時間の長い授業に児童が最後まで集中していました。  
授業の内容が一人一人に届いていったのだと思います。  
原爆のおそろしさは、映像や物語などでも感じる  
ことができますが、今回のようにその時、その場であった  
事実を、いねいに語っていただくことでより強く感  
じることができたのだと思います。

また、原子爆弾の威力についても、児童はもとより、大人の  
私もとてもよくわかりました。福島の前<sup>発</sup>との関わりを  
考えると、決して過去のことではないと感じました。

前<sup>発</sup>をどう考えるのかを問う機会にもなりそうです。

しかし、何といっても池田義三さんの「七き被爆者へ  
七い戦友たちへ」の文章が心に残ります。原爆資料  
館でもあの広島の前<sup>爆</sup>は語りきれないものだと思い  
ました。

最後になりましたが、こうした特別授業が、たくさん  
の子ども達に広がり、一人一人が自分のこととして考える  
ことができればと願っています。